Requested Patent:

JP4023118A

Title:

ACCESSOR CONTROL SYSTEM FOR LIBRARY DEVICE :

Abstracted Patent:

JP4023118;

**Publication Date:** 

1992-01-27;

Inventor(s):

HANAOKA YASUHIKO;

Applicant(s):

FUJITSU LTD :

Application Number:

JP19900126754 19900518:

Priority Number(s):

IPC Classification:

G06F3/06; B65G1/00; B65G1/04; G11B15/68;

Equivalents:

ABSTRACT:

PURPOSE:To omit the necessity for the system-down of an entire library device and to improve the reliability of the device by moving a stopped accessor to an idle place, by means of another accessor if one of those accessors moving on the same rail is stopped.

CONSTITUTION: The flags fa and fb are kept set for a period when a handler H is putting or taking the cartridges M into or out of a record/reproduction mechanism P of the store parts S1 and S2. Then the accessor control parts Ca and Cb are proviced with the flags fa and fb respectively and these flags are sent to another accessor control part C. Then the part Cb changes the control contents of a 2nd accessor Ab, for example, in accordance with the state of the flag fa of another 1st accessor Aa so that the movement of the accessor Ab is inhibited on a rail W. Thus the control contents of a nondefective accessor are changed in response to the state of the accessor that had a power break fault in a power break state. As a result, system-down is not required for an entire library device even when one of plural accessors becomes incapable.

## ⑩日本国特許庁(JP)

## ① 特許出願公開

# @ 公開特許公報(A) 平4-23118

€Int. Cl.	5	識別記号	庁内整理番号	<b>③</b> 公開	平成4年(1992)1月27日
G 06 F B 65 G	3/06 1/00 1/04	301 Z B I.	7232-5B 2105-3F 2105-3F		
G 11 B # B 65 G	15/68 43/00	, Ž	7719-5D 7637-3F 審査請求	未請求	背求項の数 1 (全6頁)

**②発明の名称** ライブラリ装置のアクセツサ制御方式

. ②特 顧 平2-126754 ②出 願 平2(1990)5月18日

@発 明 者 花 岡 安 彦 神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社

内

⑪出 顋 人 富士 通 柱 式 会 社 神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地

個代 理 人 弁理士 滝野 秀雄 外2名

明 細

1. 発明の名称

ライブラリ装置のアクセッサ制御方式

#### 2.特許讀求の範囲

記録媒体を収容したカートリッジを格納する格納部と、この記録媒体の審込・読取を行う記録・再生機構および前記格納部との間で前記カートリッジの格納あるいは取出しを行うためのハンドラを備えるとともにこのカートリッジを実質上共通のレール上を移動して運搬する複数のアクセッサとを備えるライブラリ装置において、

上記ハンドラが前記記録・再生機構あるいは前記格納部で前記カートリッジの格納または取出しを行っている期間中セットされるフラグをこのアクセッサを制御するアクセッサ制御部にそれをけ、このフラグを他のアクセッサ制御部にそれぞれ伝送するようにし、各アジセッサ制御部は他のアクセッサのフラグの状態に応じてこのアクセ

ッサの制御内容を変更するようにしたことを特徴 とするライブラリ装置のアクセッサ制御方式。

## 3.発明の詳細な説明

#### 〔极 要〕

電子計算機のデータなどを記録した磁気テープなどの記録媒体を収容したカートリッジを実質上 共通のレール上を移動する複数のアクセッサを用いて記録・再生機構に搬送するようにしたライブラリ装置に関し、

電源断障者を起こしたアクセッサの電源駅時の 状態に応じて健全なアクセッサの制御内容を変化 させるようにしたアクセッサ制御方式を得ること を目的とし、

ハンドラが記録・軍生軽視あるいは前記格納部で前記カートリッジの協納または取出しを行っている期間中セットされるフラグをこのアクセッサを制御するアクセッサ制御部にそれぞれ伝送のフラグを他のアクセッサ制御部は他のアクセッサ制御部は他のアクセ

ッサのフラグの状態に応じてこのアクセッサの制 都内容を変更するように構成した。

#### (産業上の利用分野)

本発明は、電子計算機のデータなどを記録した 磁気テープなどの記録媒体を収容したカートリッジを実質上共通のレール上を移動する複数のアクセッサを用いて記録・再生機構に設送するように したライブラリ装置に関する。

#### (従来の技術)

電子計算機の処理プログラムやデータを格納するために磁気テープ、磁気ディスクなどの記録媒体が一般に用いられており、特に大量のデータなどを使用する際には上記のような記録媒体を格納したカートリッジ類を棚状などの格納部に格納しておき、このカートリッジを機械的な手段あるいはオペレータなどによって記録・再生機構へ装着または脱着することが行われている。

このような装脱着作業を誤りなく実行すること

は容易ではないことなどから、この装脱着作業を 自動化するための装置としてライブラリ装置が用 いられており、第1図の原理図にこのようなライ ブラリ装置の一例を示してある。

格納部Si,Si に格納されているカートリッジ Mに収容されている記録媒体からの読出しあるい はこの記録媒体への書込みを行う際には、アクセ

ッサ例えばA。に設けられている腕に相当するハンドラH。を例えば棚状の上記格納部S」あるいはS。内の所要のカートリッジMが格納されている棚に挿入してこの所要のカートリッジMを把握してからハンドラHを引出し、その後このアクセッサA。を記録、再生機構Pの指定された記録、再生部例えばp。に装着して読出しあるいは書込みを行う。

なお、上記ハンドラH、H、は、アクセッサA、A、がレールW上を左右に移動するのに対し上下に移動して格納部S、あるいはSェの所要のカートリッジを格納している格納部Sの格納場所、例えば欄に対向する位置まで移動してこの所要のカートリッジMを把握・取出すものであることはいうまでもない。

上記したごとく、アクセッサAは第1図の例では2台のアクセッサA、A、として示したように多重化されて処理の高速化および高信額化が図られており、格納部S、S2から取出すべきカートリッジMに近いアクセッサA、あるいはA、を駆

動して記録・再生機構 R の待機中の記録・再生部例えば p 。 にこのカートリッジを装着しておき、使用中のカートリッジの記録あるいは再生が終了したときにこの記録・再生部 p 。 に装着されているカートリッジからの再生あるいは記録を行うようにすることができる。

#### (発明が解決しようとする課題)

このようなライブラリ装置においては上述したように共通のレールW上を複数のアクセッサ A。および A。などが移動するため、一方のアクセッサが電源断障害などにより動作を停止したとき、この停止したアクセッサを健全なアクセッサによってレールの端部などのカートリッジへのアクセスの邪魔にならない領域に設けたガレージ G。. G。などに押しやモレコンフィガーを行った後には健全なアクセッサを用いてカートリッジの選択取出しを統行することができる。

しかしながら、もしこの停止したアクセッサの ハンドラが棚内に入ったままの状態にあるときに 上述のレコンフィガーを行なえばハンドラや棚が 破損したりするのでレコンフィガーを行うことが できないのでこのライブラリ装置全体を停止状態 としなければならず、システムダウンするという 問題がある。

そこで、本発明は、電源断障害を起こしたアクセッサの電源断時の状態に応じて健全なアクセッサの制御内容を変化させるようにしたアクセッサ 制御方式を得ることを目的とする。

### (課題を解決するための手段)

第1図の原理図に示すように、記録媒体を収容したカートリッジMを指納する格納部S...S.. と、この記録媒体の書込・読取を行う記録・再生機構Pと、この記録・再生機構Pおよび前記格納部S... S... との間で前記カートリッジ M を格納あるいは取出しを行うためのハンドラHを備えるとともにこのカートリッジを実質上共通のレールW上を移動して運搬する複数のアクセッサ A... A.。とを備えるライブラリ装置において、

たものを含むものである。

#### (作用)

上記の構成によれば、各アクセッサ制御部は他のアクセッサが移動不可能な状態、例えばハンドラが樹状などの格納部あるいは記録・再生部の内などに入っているか、あるいはその可能性があるかなどを知ることができるので、一部のアクセッサが移動可能な状態にあれば他のアクセッサが移動可能なアクセッサを邪魔になっていてよりこの停止したアクセッサを邪魔にならってい位置まで移動させるレコンフィガーを行させることができる。

これによって、一部のアクセッサが動作不能になった場合でもライブラリ装置全体をシステムダウンさせる必要がなくなり、ライブラリ装置の信頼性を高めることができる。

#### (実施例)

上記ハンドラ日が前記記録・再生機構 P あるいは前記格納部 S i. S z に前記カートリッジ M の格納または取出しを行っている期間中セットされるフラグイ i. をこのアクセッサを制御するアクセッサ制御部 C a. にそれぞれ設け、このフラグ例えば f a. を他のアクセッサ A a. のフラケリ 制御部 C a. にそれぞれ伝送するようにし、アクセッサ M a. のでクセッサ A a. の制御内容を例えばレール上の移動を禁止するなどのように変更するようにした。

なお、本発明において「実質上共通のレー 複数でありまる複数のアクセッサ」という語を押しますが互いに他のアクセッサを移動することが可能な状態でレール上に移動り、といいることを意味するものでレー、互が出ている。 複数のアクセッサが同一のなく セッサが可ないでは、複数のアクセッサが同一のなく セッサがあずるものに限定されそれぞれのアクセッサに 計当てられたレール上を移動するように構成され

第2図は本発明によるライブラリ装置のアクセッサ制御方式を適用した制御システムの実施例を示すブロック図であって、第1図のそれぞれのアクセッサA。A。に対応して設けられて、主制御装置Cmによって制御される#1アクセッサ制御部C。および#2アクセッサ制御部C。の構成を示している。

この#!アクセッサ制御部C。および#2アクセッサ制御部C。の構成は同一であるから対応する構成要素には同一の符号にaあるいはbの添字を付してあり、以下の説明ではこの添字を用いずに各アクセッサ制御部C。.C。に共通の上記符号によって説明する。

それぞれのアクセッサ制御部Cは、マイクロプロセッサー、プログラムおよびデータを格納するメモリ2、主制御装置Cmとのインタフェースを行うインタフェース制御回點3、第1図のアクセッサAのレールW上の走行あるいはハンドラHの操作などを制御する機構駆動制御回路4、このハンドラHの操作計能を示すハンドラ状態フラグ「

を格納するハンドラ状態レジスタ5、このフラグ 『の状態に変化があったときに伝送路9...9』を 介して他のアクセッサ制御部にこのフラグ』の状態をパルスとして送信するための送信回路5を備えている。

さらにこのアクセッサ制御部Cは、他のアクセッサ制御部Cは、他のアクセッサ制御部Cは活送されて伝送されて伝送されていまた当該アクセッサのハンドラ状態フラグ「のボートング」ではあって構成されるフリップで回路である。これら構成要素はパスによってデータ転送可能なように接続されている。

第3図はこの第2図図示の実施例の主制御装置 Cmからアクセッサ制御部Cに当該アクセッサA のハンドラHを駆動するハンドラ駆動要求が到来 したときのアクセッサ制御部Cの動作例を示すフ ローチャートであって、メモリ2に格納されてい るプログラムによってマイクロブロセッサ1が実 行するこのフローチャートを参照しながら以下説 明する。

主制御装置Cmからインタフェース制御回路 3 を経てアクセッサ駆動要求が到来すると、ステップ (11) でハンドラ状態レジスタ 5 にフラグ 「=1をセットし、ステップ (12) ではこのフラグ (の0-1への変化によって送信回路 6 から伝送路 5, に\*1\*レベルのパルス信号を送出するので、他のアクセッサ制御部Cのフリップ回路 7 はセットされ、その自出力を受ける危険ビットレジスタ 8 にも\*1\*が格納される。

なお、主制御装置 C m からアクセッサ駆動要求 があった場合、直ちにハンドラ状態レジスタ 5 を セットすることによって安全度を増すように構成 することができることはいうまでもない。

このアクセッサ制御部CがハンドラHを駆動している期間中はステップ(13)でループして待機し、ハンドラの駆動が終了すると次のステップ (14)に移ってハンドラ状態レジスタ5をりセットし、そのフラグ(を0にする。これによって

続くステップ(15)では送信国路らからに送送路のアクセッサ制御部Cのフリップ・フロップに国際子にこの、1、レベルのパルスを号が出力されて回答子にこの、1、レベルのパルスを受ける。 が印加されて反転し、そのQ出力がりにな危険でからし、そのQ出力がりになるのとにも開御装置Cのからの理を終するアクセッサ展動要求に対するアクセッサ展りに戻る。

第4図は第2図図示の実施例の主制御装置Cmからアクセッサ制御部Cにアクセッサ例えばA。を駆動するアクセッサ駆動要求が到来したときのアクセッサ制御部C。の動作例を示すフローチャートであって、このアクセッサ駆動要求が到来するとステップ(21)で危険ビットレジスタ8を参照して危険ビット「が\*1\*にセットされているか否かをチェックする。

この危険ビット!が<sup>\*</sup> 1 \*\*であれば他のアクセッサ例えば A 。がハンドラ H を駆動中であって、 そのハンドラ H 。がカートリッジ M を格納する棚 などに挿入されている可能性があり、このような状態でアクセッサA。が移動してレコンフィガーなどの他のアクセッサA。を移動させるような動作を行なえば、このアクセッサA。ハンドラやカートリッジMを格納している格納部Sの棚が破損したりするので、このように危険ビット(か")であればステップ(25)に移って主制御装置であることを通知する。

これによって、主制御装置 C m はステップ 〔2 6〕として示したように、システムダウン処理を 行ってライブラリ装置全体を停止させ、その後オ ベレータなどの介入などによる回復処理を行い、 回復すれば処理を再開するように構成する。

この危険ビット(が 0 ° であることが上記ステップ(2 1 〕で判定されれば他のアクセッサのすべてがハンドラHを駆動していない状態にあるので、ステップ(2 2 )でアクセッサの駆動制御を行い、続くステップ(2 3 )ではアクセッサの駆動処理の実行中であるか否かを監視し、その実行の終了によってアクセッサ駆動要求に対する処

理を終了する.

#### (発明の効果)

本発明によれば、ライブラリ豊富において同一レール上を移動する複数のアグセッサの一つが電源断などの理由で停止したとき、この停止したアクセッサによりこの停止したアクセッサによりこの停止したアグビによって他のアグロッサで処理を続行し得るようにしたので、ライブラリ装置の信頼性を高めることができるという格別の効果が連載される。

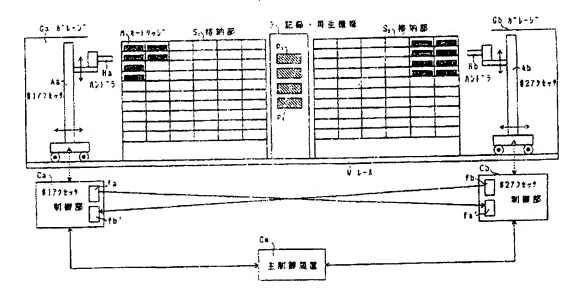
## 4. 図面の簡単な説明

第1回は本発明の原理を示す図、

第2図は本発明の実施例を示すブロック図、

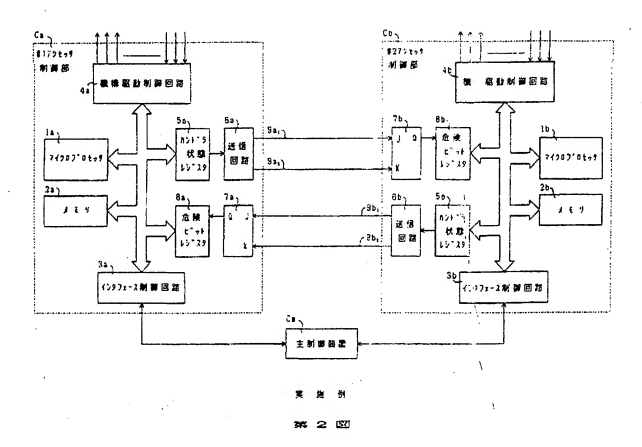
第3回はハンドラ駆動時のフロー・ャード。

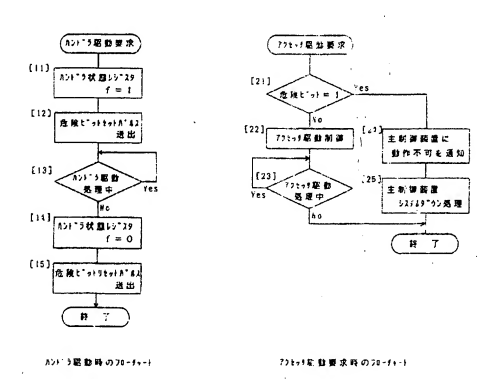
第4図はアクセッサ駆動要求時のフローチャー) である。



度 瓊 塑

34% 1 EZ





第 4 图

**345** 3 図